Colloidal nanoparticular carriers comprising loaded or non-loaded water soluble comb polymers and their use in mucosal applications

Patent number:

EP1132416

Publication date:

2001-09-12

Inventor:

KISSEL THOMAS PRF DR (DE); BREITENBACH

ARMIN DR (DE); JUNG TOBIAS DR (DE); KAMM

WALTER DR (DE)

Applicant:

AVENTIS RES & TECH GMBH & CO (DE)

Classification:

- international:

A61K9/51; C08G85/00; A61K9/00; A61K9/51;

C08G85/00; A61K9/00; (IPC1-7): C08G85/00; A61K9/14

- european:

A61K9/51; C08G85/00

Application number: EP20000104920 20000308 Priority number(s): EP20000104920 20000308

Cited documents:

US5929196 US5919442 WO995256 GB2145422 DE1983951

more >>

Report a data error he

Abstract of EP1132416

The use of a colloidal nanoparticulate carrier (A) containing at least one water-soluble comb polymer (I) for mucosal application is claimed. An Independent claim is also included for a colloidal nanoparticulate carrier (A') containing a backbone formed from water-soluble polyol(s) and hydrophobic side-chains, providing an amphiphilic character, and optionally ionic groups, where the backbone polymer has a weig average molecular weight (Mw) of 10000-30000 (preferably 15000-25000, especially 20000) and the side chains preferably have a combined Mw of 45000-100000 (especially 50000-80000, particularly 50000-60000).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 1 132 416 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 12.09.2001 Patentblatt 2001/37

(51) Int Cl.7: C08G 85/00, A61K 9/14

- (21) Anmeldenummer: 00104920.4
- (22) Anmeldetag: 08.03.2000
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (71) Anmelder: Aventis Research & Technologies
 GmbH & Co KG
 65926 Frankfurt am Main (DE)
- (72) Erfinder:
 - Kissel, Thomas Prf. Dr. 79219 Staufen (DE)

- Breitenbach, Armin Dr. 40789 Monhelm (DE)
- Jung, Tobias Dr.
 52074 Aachen (DE)
- Kamm, Walter Dr.
 65719 Hofheim (DE)
- (74) Vertreter: Ackermann, Joachim, Dr. Postfach 11 13 26 60048 Frankfurt am Main (DE)
- (54) Kolloidale nanopartikuläre Träger enthaltend geladene oder ungeladene wasserlösliche Kammpolymere und deren Verwendung zur mucosalen Applikation
- (57) Die vorliegende Erfindung hat zum Gegenstand einen kolloidalen Träger, welcher vorzugsweise in Form von Nanopartikel, als Trägerpolymer ein wasserlösliches amphiphiles Kammpolymer und zwar als

Backbone mindestens ein wasserlösliches Polyol gepfropft mit hydrophoben Seitenketten und ggf. ionischen Gruppen. Die Erfindung betrifft vorzugsweise die Verwendung solcher kolloidalen partikulären Träger zur mucosalen Applikation.

EINGANG PAe Olbricht & Buchhold

10. Mai 2005

Frist:

Beschreibung

5

15

20

25

30

40

50

[0001] Die vorliegende Erfindung hat zum Gegenstand einen kolloidalen Träger, welcher vorzugsweise in Form von Nanopartikel, als Trägerpolymer ein wasserlösliches amphiphiles Kammpolymer und zwar als Rückgrat (Backbone) mindestens ein wasserlösliches Polyol gepfropft (-g-) mit hydrophoben Seitenketten und ggf. ionischen Gruppen enthält. Die Erfindung betrifft vorzugsweise die Verwendung solcher kolloidalen partikulären Träger zur mucosalen Applikation.

[0002] Es besteht ein hohes Bedürfnis in der Bereitstellung neuer "Drug-delivery-Systeme" Im Rahmen der modernen Pharmakotherapie. Wirkstoffformulierungen und Wirkstoffkombinationen werden immer wichtiger, die den Wirkstoff in eine applizierbare Form bringen und dabei besonders die Wirkstoffstabilität, dessen Bioverteilung, Bioverfügbarkeit und/oder Resorption positiv beeinflussen. Durch große Fortschritte in der Molekularbiologie, Gen- und Biotechnologie wird zunehmend elne immer größere Anzahl an hydrophilen makromolekularen Wirkstoffen, wie z. B. Protein(oid)en, Nukleinsäure (-Konstrukten) samt Derivate und Wachstumsfaktoren, Vakzine, Impfstoffe etc. zugänglich. Allerdings ist die human- oder veterinärmedizinische Anwendung dieser Biomoleküle ohne geelgnete Träger durch zahlreiche unerwünschte Nebenwirkungen erschwert bzw. sogar zum Teil nicht möglich.

[0003] Ganz besondere Anforderungen sind an geeignete Drug-delivery Systeme zu stellen, die in der Lage sind, sich an Schleimhäute (Mucosa) anzuheften (sogenannte Bioadhäsion) und diese oder MALT (mucosa associated lymphoid tissues) zu aktivieren und eine systemische Immunantwort zu induzieren. Als allgemein vorteilhaft gelten solche Systeme deren Träger bioabbaubar oder für eine chronische Applikation biokompatibel sind. Besonders vorteilhaft ist die Verwendung von Trägem deren Einzelkomponenten von bekanntermaßen verträglichen Polymerklassen (also: biokompatibel) abgeleitet sind. Solche befähigte Systeme - im Rahmen einer mukosalen bzw. transmukosalen Applikation - sind in der Literatur bisher wenig beschrieben. Als allgemein vorteilhaft gelten solche Systeme aus oben beschriebenen Trägem in Form von Nanopartikeln (Carino, Mathiowitz, Adv. Drug Delivery Rev. 35(1999). 249-257; Allémann, Leroux, Gurny, Adv. Drug Delivery Rev. 34(1998), 171-189).

[0004] Die Druckschrift - Breitenbach, Kissel, Polymer 39, 3261, 1998 - offenbart ein Verfahren zur Herstellung von Kammpolymeren mit einem Polyvinylalkohol-Rückgrat (PVA-Backbone), welches mit hydrophoben alpha-Hydroxisäuren und zwar Poly(milch-co-glycolsäure) (kurz: PLG) unter Erhalt von PVA-g-PLG verpfropft wurde. Auf diesen Offenbarungsgehalt wird sich im Rahmen dieser Erfindung ausdrücklich bezogen.

[0005] Derartige Kammpolymere sind als vorteilhaft anzusehen, da sie eine hohe Biokompatibiltät sowie einen gewünschten amphiphilen Charakter aufweisen und unter bestimmtem Bedingungen wasserlöslich sein können.

[0006] In Breitenbach, Nykamp, Kissel, Self-assembling colloidal carriers for protein delivery: nanoparticulate polymer protein conjugates with novel watersoluble biodegradable comb polyolesters, Proc. Int. Symp. Control. Rel. Bioact. Mater. 26 (1999) 248 werden solche PVA-g-PLG Kammpolymere zu wasserlöslichen geladenen Sulfobutyl-PVA-g-PLG modifiziert.

[0007] Derartige geladene und ungeladene Kammpolymere (geladen: Kammpolyelektolyte) erweisen sich als geeignet in Gegenwart einer Proteinlösung einen kolloidalen Träger zu etablieren, welcher zur Selbst-Aggregation unter Erhalt von Nanopartikeln neigt. Die Steuerung der Selbst-Aggregation wird neben den Polymereigenschaften als pH und temperaturabhängig beschrieben.

[0008] Nachteilig ist jedoch, daß keine technische Lehre offenbart wird, die reproduzierbar solche vollständig wasserlösliche Polymere bereitstellt.

[0009] Überraschender Weise können aus solchen kolloidalen Träger Nanopartikel erhalten werden, welche besonders geeignet sind an die Mucosa anzulagem und diese oder MALT aufgrund ihrer besonders geeigneten Größe und Ladung diese zu aktivieren.

[0010] Daher ist es die Aufgabe der Erfindung, einen kolloidalen nanopartikulären Träger, welcher als Trägerpolymer ein wasserlösliches Kammpolymer und / oder Kammpolyelektrolyten mit amphiphilen Charakter enthält bereitzustellen mit der Eigenschaft an die Mucosa oder MALT anzulagern, und diese oder MALT zu aktivieren und eine systemische Immunantwort zu induzieren.

[0011] Die Aufgabe wird dadurch gelöst, daß ein wasserlösliches Kammpolymer ausgewählt aus einem linearen wasserlöslichen Rückgrat (Backbone) und zwar mindestens einem Polyol bereitgestellt wird, welches hydrophobe Kammzähne als Seitenkette zur Ausbildung eines amphiphilen Charakters enthält.

[0012] In einer besonderen Ausführungsform ist das wasserlösliche Kammpolymer ein wasserlösliches Kammpolyelektrolyt mit einer zusätzlichen großen Zahl an Ionischen dissoziierbarer Gruppen, die als integraler Bestandteil der Polymer-Hauptkette an diese seitlich (in den Kammzähnen) angehängt sind, neben den hydrophoben Seitenketten.

[0013] Ganz besonders bevorzugt ist daher ein vollständig lineares, wasserlösliches Kammpolymer und / oder Kammpolyelektrolyt enthaltend mindestens ein lineares wasserlösliches Polyol als Backbone mit einer mittleren molaren Masse (M(w)) von 10.000 - 30.000 g/mol, besonders bevorzugt 15000 - 25000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 20.000 g/mol, welches mit hydrophoben Seitenketten ein Molekulargewicht (M(w)) erzielt von vorzugsweise 45000 - 100.000 g/mol, besonders bevorzugt 50000 - 80000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 50.000 - 60.000 g/mol

mol (Vergleiche hierzu Tabelle 3, dort wasserlösliche Belspiele solcher Kammpolymere).

[0014] Überraschender Weise werden aus den erhaltenen kolloidalen nanopartikulären Trägem der erfindungsgemäß verwendeten geladenen und ungeladenen wasserlöslichen linearen Kammpolymeren besonders geeignete Drugdelivery Systeme zur mucosalen Applikation erhalten.

[0015] Daher betrifft ein Gegenstand der Erfindung die besonders geeignete Bioadhäsion der kolloldalen nanopartikulären Träger an Schleimhäute und MALT mit der Fähigkeit eine systemische Immunantwort zu Induzieren (siehe Belspiele).

[0016] Das Rückgrat-Polyol wird vorzugsweise aus der Klasse der dem Fachmann bekannten biokompatiblen Hydroxyl-Gruppen tragenden Polymere ausgewählt, wie nicht abschließend genannt Polysaccharide, Polyalkohole, Polyvlnylalkohol, Polyvinylacetat, Dextrane, ggf. Polyacrylate und jeweils entsprechende Derivate.

[0017] Erfindungsgemäß wird durch Aufpfropfen an das Ilneare Rückgrat-Polyol geeigneter hydrophober und zwar vorzugsweise bioabbaubarer oder biokompatibler Polymere ausgewählt, wie nicht abschließend genannt aus Polylaktld, Polyglykolid, Poly(laktid-co-glykolid), Polytartrat die erfindungsgemäße Kammpolymer-Struktur erhalten.

[0018] Die Ausführung des Kammpolyelektrolyten wird durch Modifizierung des Kammpolymers mit geeigneten lonischen Gruppen erhalten ausgewählt, wie nicht abschließend genannt Sulfobutyl-, Sulfopropyl-, Diethylaminoethyl-, Diethylaminomethyl-, Carboxyl-, Phosphat-, Sulfonsäure-Gruppen.

[0019] In einer besonderen Ausführungsform enthält der erfindungsgemäße Kammpolyelektrolyt ein PVA Rückgrat, mit belegten Seitenketten erhältlich aus 1,4-Butansulton, oder N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid bzw. N-(2-chlorethyl)-N,N-dipropyl-ammonium-chlorid und alpha-Hydroxisäuren wie Milchsäure und Glycolsäure bzw. aus deren dimeren Kondensationsprodukte.

[0020] Das Kammpolyelektrolyt trägt daher Elektrolyt-Funktionalitäten an jeder Wiederholungseinheit ihres Makromolekül.

[0021] Je nach Belegungsgrad der -OH Gruppen mit geladenen Gruppen (kationisch /anlonisch) sind lonomere (weniger beladen) von Polysäuren und Polybasen (hoch beladen) zu unterscheiden. Die Wechselwirkung der Polyelektrolyte mit den Wirkstoffen kann sowohl über elektrotstatische als auch über hydrophobe Kräfte erfolgen.

[0022] Der erfindungsgemäße Polyelektrolyt liegt in Lösung infolge der intramolekularen elektrostatischen Absto-Bung der ionischen Gruppen meist als um eln Vielfaches stärker aufgeweitete Knäuelmolekül vor als man es von den ungeladenen Polymer-Molekül (Vgl. hler z.B. PVA-g-PLG) her kennt.

[0023] Als besonders vorteilhaft muß die Amphiphilität und die Wasserlöslichkeit der verwendeten wasserlöslichen Kammpolymeren In Bezug auf die potentiellen genannten Wirkstoffe gesehen werden. Die erfindungsgemäßen Nanopartikel können durch einen überraschend einfachen Prozeß ohne Einbringung von großen Mengen mechanischer Energie oder hohen Scherkräften, insbesondere auch ohne die Verwendung von organischem Lösungsmittel, Tensiden, Emulgatoren oder anderen Hilfsmitteln vorteilhaft für die spätere Verträglichkeit der Anwendung gewonnen werden [0024] Des weiteren betrifft die Erfindung ebenfalls ein Verfahren zur Herstellung des Polymerträgers, wobei ausgehend eines aktivierten wasserlöslichen Polyols, in einem ersten Schritt ggf. mit geladenen Gruppen beladen wird und in einem zweiten Schritt mit hydrophoben Seltenketten verbunden (zB Ester, Ether) wird (Vgl. Reaktionsschema 1 und Beispiel 1 und 2).

[0025] In einer bevorzugten Ausführungsform sind die geladenen Gruppen 1,4-Butansulfon (SB) oder N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid (DEAE). Es werden im ersten Schritt DEAE-PVA (kationisch) oder SB-PVA (anionisch) erhalten, welche im zweiten Schritt zum Kammpolymer mittels Poly(milch-co-glycolsäure) ausgebildet werden und zwar DEAE-PVA-g-PLG und SB-PVA-g-PLG.

[0026] Der zweite Schritt erfolgt vorzugsweise mittels Melt-grafting (Breitenbach supra) unter Schmelzpolymerisation unter Ringöffnung des LactIds und Glycollds.

[0027] Im Sinne dieser Erfindung können Nanopartikel des kolloidalen Trägers in unterschiedlicher Weise verabreicht (appliziert) werden, wie sublingual, subkutan, buccal, oral, nasal, pulmonal, vaginal, okular oder gastrointestinal.

[0028] Derartige Applikationen sind für alle pharmazeutisch relevanten, biologisch aktiven Stoffe von Interesse, wenn ein Wirkstofftransport an, in oder durch die Mukosa erwünscht ist (daher erfindungsgemäß: mucosale Applikation der genannten wasserlöslichen Kammpolymeren). Besonders vorteilhaft sind sie für Wirkstoffe, die ohne den Einsatz eines erfindungsgemäßen kolloidalen Trägers bei sublingualer, buccaler, oraler, nasaler, pulmonaler, vaginaler, okularer oder gastrointestinaler Verabreichung zerstört oder inaktiviert werden, bzw. für die eine hohe lokale mukosale Konzentration (siehe Tetanus Toxold Belspiel) erwünscht ist.

[0029] Der kolloidale Träger dient daher vorzugsweise als Wirkstoffträger.

Als Wirkstoffe im Rahmen dieser Erfindung können nicht abschließend in Betracht gezogen werden:

1) Gruppe der hydrophilen makromolekularen pharmakologisch relevanten Wirkstoffe:

a.) Impfstoffe, die ausgewählt werden der Gruppe: Lebend-Impfstoffe, Tot-Impfstoffe, Toxoid-Impfstoffe, DNA Konstrukte sowie deren adjuvierte Zubereitung ggf. gerichtet gegen pathogene Keime bzw. deren pathogenen Metaboliten, von denen literaturmäßig der mukosale Penetrationsweg bekannt ist bzw. die vorwiegend auf mukosalen

10

15

20

35

50

Oberflächen kolonisieren, wie z.B. Helicobacter pylori, typhiforme Salmonellen, Vibrlo cholerae, Neisserlen (N. gonorrhoee, N. meningitidis), Entamoeba histolytica, Haemophilus influenzae, Bordetella pertussis, Hepatitis A-Viren, colon- bzw. vagina-kolonisierende Staphylokokken, Streptokokken Typ A & B, Klebsiellen (K. pneumoniae, K oxytoca, K. rhinoscleromatls), Shigellen, Yersinien, Vibrionen, Pseudomonas aeroginosa, Legionellen, Koryne-bakterium diphtheriae, Bacillus anthracis, Mycobakterien (M. tuberkulosis, M. leprae), Treponema palli-dum, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydien (C. trachomatis, C. pneumoniae), Polio-Viren, Rhino-Viren, Myxoviren (Masern-V., Mumps-V., ParaInfluenza-V.), Röteln-Virus, Rotaviren, Adeno-Viren, Influenzaviren, Herpes-Viren (Varizellen-Zoster-Virus, Zytomegallevirus, Herpes Simplex Viris, EBV), HAV, HEV;

- b.) Impfstoffe, die ausgewählt werden der Gruppe: Lebend-Impfstoffe, Tot-Impfstoffe, Toxoid-Impfstoffe, DNA Konstrukte sowie deren adjuvierte Zubereitung ggf. gerichtet gegen pathogene Kelme bzw. deren pathogenen Metaboliten, bei denen bekanntermaßen ein parenteraler Infektionsweg vorliegt, aber eine mukosale Applikation systemische, spezifische Immunglobulintiter hervorruft, wie z. B. Clostridium tetani, Clostridium botulinum, Yersinia pestis. Borrelia burgdorferi, Tollwut-Virus, HIV-1 & HIV-2, HBV, HCV, HDV;
- c.) Proteine, Peptide, Glyko- und Lipopeptide, wie z.B. Insulin, Calcitonin, Erythropoetin, Granulozyten Stimulierender Faktor (GcSF), Fibroblasten Stimulierender Factor (FGF), Parathyroidhormon (PTH), Somatostatin, Vertreter der Gruppe der Aminocandine, Ciclosporin.
- [0030] Die Wirkstoffe können in wäßriger Lösung in Gegenwart der genannten wasserlöslichen Kammpolymere versetzt werden, wobei in Selbst-Aggregation die vorteilhaften kolloidalen nanopartikulären Träger, enthaltend den gewünschten Wirkstoff, erhalten werden können.
- [0031] Die Vorteile derartiger sich spontan aus wäßrigen Lösungen ausbildenen Systemen liegen auf der Hand, u. a. sind keine besonderen Herstellungstechnologien nötig, es sind nicht zwingend, die Eigenschaften des Therapeutikums mindernden Hilfsstoffe, wie z.B. organische Lösungsmittel, Emulgatoren etc, notwendig.
- [0032] Daher ist ein weiterer Gegenstand der Erfindung die kolloldalen nanopartikulären Träger als solcher, mit einer Größe von 10 bis 800 nm aufweisen, vorzugsweise kleiner als 500 nm, besonders bevorzugt im Bereich von 30 200 nm.
- [0033] Die zu erzielende Größe ist abhängig von Größe, Ladung und Flexibilität, Elastizität des ausgewählten Wirkstoffes und des ausgewählten geladenen ungeladenen Kammpolymers. Größen im Bereich kleiner 200 nm sind besonders geeignet für die mucosale Applikation.
- [0034] Dabei wurde gefunden, daß sich der Größenbereich von unter 500 nm Durchmesser erfindungsgemäß besonders gut zur mukosalen Applikation eignet, da sich in überraschender Weise eine besonders erhöhte Wirkstoffkonzentration auf relevanten Zellen einstellte, sowie in vivo eine entsprechende systemische Immunantwort induzieren läßt (vgl. Florence, The oral absorption of micro- and nanoparticulates: neither exceptional nor unusual. Pharm. Res. (1997), 14(3), 259-266 und Florence; Hillery; Hussain; Jani, P.U.; Oral uptake and translocation of nanoparticles: a real but useful phenomenon? NATO ASI Ser., Ser. A (1994), Volume Date 1994, 273 173-81.).
- [0035] Wegen der einerseits weit variablen, andererseits sehr spezifisch einstellbaren Eigenschaften zeigen die erfindungsgemäßen kolloidalen nanopartikulären Träger Eigenschaftsprofile, die sie insbesondere auch für eine mukosale Applikation prädestinieren. In der Literatur ist bekannt, daß der Transport von Partikeln größenabhängig ist, die erfindungsgemäßen Nanopartikel liegen in einem Bereich, der für den Transport allgemein als günstig erachtet wird. Die erfindungsgemäßen Kammolyelektrolyte können positiv geladen sein die Schleimhäute negativ und bewirken daher eine bessere Bioadhäsion.
- [0036] Weitere Vorteile, die sich durch die Erfindung ergeben, sind die für den Patienten angenehmere Art der Applikation, da nicht zwingend parenteral, also über eine Injektion, appliziert werden muß, und die damit verbundene erhöhte 'Patienten'-Compliance. Hierdurch kann, gegenüber bisherigen Verfahren bei der Applikation von Protein- und Peptid-Wirkstoffen oder Impfverfahren, eine therapeutische Wirkung des Proteins oder eine Schutzimpfung z.B. durch Einnahme einer Tablette oder Lösung, ähnlich der oralen Verabreichung von Ciclosporin oder der Pollomyelitis-Impfung (Kinderlähmung), erfolgen.

Beispiele

5

10

15

20

25

45

50

[0037] Die Beispiele dienen zur näheren Erläuterung der Erfindung, ohne diese auf die Beispiele zu begrenzen. [0038] Materialien: PVA mit einem Molekuargewicht von 15.000 g/mol und einem Hydroylsegrad von 88% wurde bei Fluka erworben. Vor dem Gebrauch wurde die PVA bei 800 C im Vakuum bis zum konstanten Gewicht getrocknet. D, L Lactid und Glycolid (Boehringer Ingelheim) wurden zweimal in trockenem Ethylacetat rekristallisiert (Rückfluß über Kalziumhydrid) und 48 h im Vakuum getrocknet. Stannous octoate Zinnoctoat(Aldrich), 1,4 Butanesultone (purum, Fluka), N-(2-chlorethyl)-N,N-diethyl-ammonium-chlorid (Merck-Suchard) und andere Materialien wurden in analyti-

scher Reinheit gehalten verwendet. Zur Hersteilung der erfindungsgemäßen Polymere wird auf die Schrift Breitenbach, Kissel Polymer 39, 3261, 1998 verwiesen.

Beispiel 1

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

Polymersynthese:

Herstellung des Polyeiektrolyten:

[0039] Sulfobutyl-PVA (SB(xx)-PVA) und Diethylaminoethyl-PVA (DEAE(xx)-PVA) wurden hergestellt aus PVA und zwar unter den nicht wässrigen Bedingungen nach Williamson in einer trockenen Stickstoffatmosphäre (Vgl. Dolle F, Le Moigne J, Gramain P. Etherification de l'alcool polyvinylique-I. Reaction avec la propanesultone. Eur. Polym. J. 1970; 6: 1227 und Gramain P, Le Moigne J. Etherification de l'alcool polyvinylique-II. Preparation de derives amphipathiques par alcoylation et sulfopropylat. Eur. Polym. J. 1972; 8: 703).

(xx) bezzeichnet den Substitutionsgrad an OH Gruppen in mol%.

DΕ	

Bezeichnung	Moiekulargewicht [kg/mol]	Substitutionsgrad [%]	Substituent an -OH
PVA	~ 6 (*)	(20)	(-O-COCH3)
PVA	~ 15 (*)	. (12)	(-O-COCH3)
SB03PVA	~ 16	3	-O-(CH2)4SO3-
SB10PVA	~ 19	10	-O-(CH2)4SO3-
SB20PVA	~ 23	20	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ -
SB30PVA	~ 27	30	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ -
SB40PVA	~ 31	40	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ -
SB50PVA	~ 35	-50	-O-(CH ₂) ₄ SO ₃ -
DEAE10PVA	~18	10	-O-(CH ₂) ₂ N(C ₂ H ₅) ₂

Herstellerangabe

[0040] Es wurden 2,4 g (0,1 mol) gereinigtes Natriumhydrid in 50 mi trockenem DMSO bei 20°C in Eiskühlung unter Rühren eingegeben bis keine Gasentwicklung mehr beobachtet wurde. Das erhaltene Carbanion des DMSO wurde tropfenweise innerhalb einer Stunde mit einer 5g PVA Lösung in 100 ml trockenem DMSO bei RT versetzt. Nah einer Stunde Reaktion unter Eiskühlung wurden 13, 6 g (0,1 mol) 1,4-Butansuiton oder 17, 3 g (0,1 mol) N-(2-chiorethyl)-N, N-diethyl-ammonium-chiorid in 20 ml trockenem DMSO innerhalb 1,5 h zugetropft. Das Produkt wurde in 70: 30 (v/v) Aceton / Hexan aufgenommen und im Vakuum bis zur Gewichtskonstanz getrocknet. Anschließend wurde das getrocknete Produkt mittels Ultrafiltration (Amlcon 8010, YM1 Flitermembran) aufgereinigt.

[0041] Melt Grafting zur Herstellung des erfindungsgemäßen Trägers mittels Pfropfung von alpha-Hydroxycarbonsäurekondensate an die Zentralpolyole Beispleihaft für die Lactone der Milch- und Glycoisäure:

D,L-LactId (LA: aus intermolekularer Wasserabspaltung von 2 Telien Milchsäuren) und Glycolid (GA: entsprechend aus Glycolsäure) werden in definierten molaren Mengen, z.B. 1:1, in Gegenwart definierter Mengen des Zentralpolyols, z.B. 1 Gew% PVA, bei z.B. 130 °C für z.B. drei Stunden unter inerten, wasserfreien Bedingungen mit definierten molaren Mengen Katalysator (z.B. 0.2 mmol Zinnoctoat) umgesetzt. Anschließend wird das Reaktionsprodukt in einem geeigneten Lösungsmittel (Dichlormethan: DCM) aufgenommen und in einem 10:1 Überschuß eines damit mischbaren Polymemichtlösungsmittels (Ethanol) zur Aufreinigung ausgefällt und bis zur Gewichtskonstanz im Vakuum getrocknet (Tabelle 2).

Tabelle 2

Polymer	D,L-LA:GA [moi:moi]	Zentralpolyoi*/menge [Gew.%]	Reaktionstemp. [°C]	Lösungs-Mittel
PVAPLG 1	1:1	PVA/1	130	DCM

Reaktionszeit jeweils 3 Stunden, Katalysator jeweils Zinnoctoat

entsprechend Tabelle 1

Tabelle 2 (fortgesetzt)

Polymer	D,L-LA:GA [mol:mol]	Zentralpotyol*/menge [Gew.%]	Reaktionstemp. [°C]	Lösungs-Mittel
PVAPLG 10	1:1	PVA/10	130	Aceton
PVAPLG 33	1:1	PVA/33	140	Aceton/Wasser
PVAPLG 50	1:1	PVA/50	140	Wasser
PVAPLG 57.1	1:1	PVA/57,1	140	Wasser
PVAPLG 62.5	1:1	PVA / 62,5	140	Wasser
PVAPLG 70	1:1	PVA/70	140	Wasser
PVAPLA5 0	1*:0(*L-LA)	PVA/50	110	Wasser
SB03PVA PLG10	1:1	SB03PVA/10	140	Aceton
SB10PVA PLG10	1:1	SB10PVA/10	140	Aceton
SB20PVA PLG10	1:1	SB20PVA/10	140	Aceton
SB30PVA PLG10	1:1	SB30PVA/10	140	Aceton
SB40PVA PLG10	1:1	SB40PVA/10	140	Aceton
SB50PVA PLG10	1:1	SB50PVA/10	140	Aceton
DEAE10 PVAPLG 10	1:1	DEAE10PVA/10	150	Aceton
SB40PVA PLG33	1:1	SB40PVA / 33	140	Aceton/Wasser
SB40PVA PLG50	1:1	SB40PVA/50	140	Wasser
SB10PVA PLG45	1:1	SB10PVA/45	140	Wasser
SB10PVA PLG50	1:1	SB10PVA / 50	. 140	Wasser

Reaktionszeit jeweils 3 Stunden, Katalysator jeweils Zinnoctoat

Beispiel 2

10

15

20

25

30

35

45

55

Charaktersierung der Polymere

[0042] 2.1 Größenausschluß-Chromatographie (SEC) und statische Lichtstreuung (SLS) 0.5% (m/V) ige Polymerlösungen wurden in ein auf 35°C thermostatiertes Merck-Hitachi Chromatographiesystem (Säulen: Lichrogel PS mix und Lichrogel PS 40, 10 μ m) mit Differential-Refraktometer (RI71) und einem MiniDawn Lichtstreudetektror (Wyatt Technology Corp.) injiziert. (100 μ l K5 Zelle, Wellenlänge Laserlicht 690 nm, Laser Power 30 mW, Detektion bei 45°, 90° and 135°).

Beispiel 3

Adhäsions- und Aufnahmestudien der Nanopartikel im Zellkulturmodell Generelle Methodenbeschreibung Zellversuche Bestimmung der Zytoadhäsion und Zytotoxizität

[0043] Voraussetzung für eine mucosale Applikation, ist neben einer nur geringen toxischen Wirkung auf das umgebende Gewebe (Epithelzellen), auch eine ausreichend lange Verweilzeit auf mukosalen Oberflächen (Zytoadhäsion) sowie eine eventuell erforderliche ausreichende zelluläre Aufnahme. Zur Untersuchung der Wechselwirkung mit mucosalen Zellen wurde das Caco 2 Zellkulturmodell herangezogen. Dieses in vitro -Modell der intestinalen Mucosa hat bereits in vielen Untersuchungen seine Eignung zum Studium von intestinaler Resorption, Cytoadhäsion und Toxizität von Arzneistoffen und Arzneistoffträgersystemen zeigen können.

Zellkultur:

[0044] Caco 2 Zellen der Passagen 42 bis 45 wurden kultiviert in Dulbecco Modified Eagles-Medium mit einem

^{*} entsprechend Tabelle 1

Glucosegehalt von 4.5g/l unter Zusatz von 10% Fötalem Kälberserum, 2mM L-Glutamin und 1% Nichtessentleiler Aminosäuren in 10% iger CO2 -Atmosphäre bei 95% RF und 37°C.

Toxizitätsuntersuchungen:

5

10

15

20

25

30

35

[0045] Caco 2 Zelien wurden in einer Zeildichte von 6.5 x 104 Zeilen / cm2 auf Polystyroi-Multiwell-Platten ausgesät. Mediumwechsel erfolgte alle 2 Tage. Am Tag 21 nach Aussaat haben die Zeilen eine differenzierte Monozellschicht ausgebildet und sind für in vitro Untersuchungen nutzbar.

Hierzu wurden Zeilen 2x gewaschen mit isotonischer phosphatgepepufferter Kochsalzlösung (PBS, pH 7.2) und entsprechende erfindungsgemäßen Koiloid-Suspensionen (0.25, 2.5 mg/ml) auf die Zelloberfläche aufgebracht. Nach mehrstündiger inkubation (Zeitintervalle gemäß Abbildungen) wurden die nachfolgend genannten Toxizitätsprüfungen durchgeführt.

1.) Freisetzung von Lactatdehydrogenase (LDH):

Prinzip: Als cytoplasmatisches Enzym tritt LDH bei einer Schädigung der Piasmamembran aus dem Zeilinnern in das Außenmedium (Puffer) über und kann mittels kinetischer Bestimmungsmethoden gegen einen Standard UV-photometrisch quantifiziert werden. Als toxischer Referenz-Standard dient Triton X 100 (0.1% ig in PBS), dessen LDH-Freisetzung 70% entspricht.

2.) Transformation von MTT (3-(4,5-dimethylthiazoi-2-yl)-2,5-diphenyl tetrazolium bromide)
Prinzlp: Die Tetrazolverbindung MTT wird in Mitochondrien noch iebensfählger Zeilen zu einem blaugefärbten
Formazanfarbstoff enzymatisch reduziert. Die Blaufärbung ist dabei proportional zur Viabilität der Zeilen und wird
photometrisch erfaßt, als untoxische Referenz dient PBS.

3.) Propidium-iodld-Färbung

Prinzip: Propidiumlodid durchdringt als hydrophile Substanz nur geschädigte Zeilmembranen und bindet an Nukleinsäuren des Kems, wodurch es bei UV-Anregung zu einer roten Kernfluoreszenz kommt, die mikroskopisch erfaßbar ist. Die Auswertung erfolgt fluoreszenzmikroskopisch mit Wellenlängerfilter (380/550) gegen einen untoxischen PBS-Standard.

4.) Zytoadhäsion und zelluläre Aufnahme

Caco 2 Zellen wurden in einer Zelldichte von 6.5 x 104 Zellen/cm2 auf Polycarbonatmembranen (Costar-Transweil) ausgesät. Mediumwechsel erfolgte alle 2 Tage. Am Tag 21 nach Aussaat haben die Zeilen einen differenzierten Monolayer ausgebildet und können für Adhäslons- und Aufnahme-Untersuchungen verwendet werden.

5.) Mit Nilrot (1%,w/w) fluoreszenzmarkierte Kolloide sowie Polymer-Wirkstoff-Komplexe (Wirkstoff: mit Fluorescein-Isothiocyanat markiertem Rinderserumalbumin (FITC-BSA)) wurden auf die apikale Oberfläche der Zellen appliziert und für 120 min bei 37°C, 95% RF, 10% CO2 inkublert. Die Kolloidkonzentration betrug In beiden Fällen 250pg/mi.

Nach Inkubation wurden die Zeilmonoschichten 3 mai mit PBS gewaschen und anschließend mit Formallnlösung (4%ig in PBS) 60 mln lang fixlert. Die Filtermembranen wurden mittels Skalpell herausgeschnitten und in Glyceroi-Gelatine eingebettet. Die so hergestellten Präparate wurden mittels Konfokaier Laser Scanning Mikroskopie (CLSM) auf adhäsive und Intracytoplasmatische Fluoreszenz untersucht.

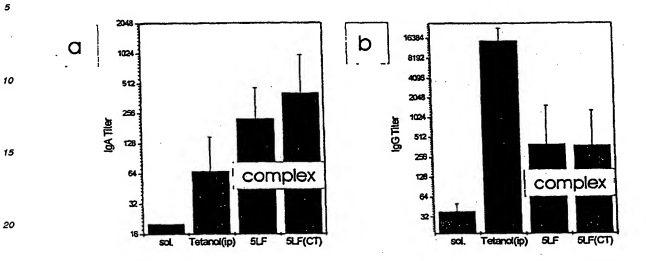
45 [0046] Bei Kontrollen nur mit Wirkstoff ohne Kolloide bzw. Komplexe war keine Fluoreszenz auf bzw. in den Zellen nachweisbar.

Beispiel 4

50 [0047] Female Balb/c mice, 7-9 Wochen alt, Gewicht 16-22 (erhältlich bei Harian-Winkeimann, Marburg, Deutschland). 5 Gruppen wurden vergleichend eingesetzt. Kolloide Dispersionen wurden verglichen sowohl mit konventionellen Alumabsorbierten als auch freien Tetanus Toxoid (Ttx). Mäuse wurden randomisiert, gruppiert in Gruppen ä 10 Tieren und immunislert in drel konsekutiven Wochen (Tag 1, 8, 15) in peroraler (p.o.) Applikation von 200 µl 5LF Ttx, welche die kolloidalen Polyelectrolyte enthielten. Dle i.p. inokulation (200 µl of Tetanol®) wurde in einer Posltivkontrolle durchgeführt. Eine Abnahme erfolgte in Woche 0 und 4. Alle Seren wurden im ELISA Assay für Ttx spezifische IgG and IgA Antikörper durchgeführt. Verdünnungsreihe erfolgte in beschichteten TTF 6 Mikrotiter Platten. Ttx spezifische Antikörper wurden quantifiziert in Inkubation mit heavy chain-spezifischen Peroxidasen konjuglerten Ziege anti Maus IgG oder IgA. (Messung bei (OD) 450 nm in Inkubation mit TMB). Die Ergebnisse wurden ausgewertet als reziproke End-Punkt

Seren Titer mit höchster gegebener Serum Dilution: OD Wert 0.2.

[0048] Die Bioadhäsion in Maus wurde untersucht mittels Tetanus Toxoid (Ttx) als Modell Antigen. Drei Dosen 5 LF des Ttx wurden im Verlauf von drei Wochen (n=10) oral verabreicht.



Figur: IgG und IgA Titer nach oraler Applikation verschiedener Tetanus Toxolde Formulierungen Ein 4 bis 6 fach höherer IgA Titer wurde mit den kolloidalen Träger verglichen zu Tetanol erzielt, welches eindrucksvoll eine gestelgerte mucosale Aktivität zeigt.

geladene / ungeladene Kammpolymere (beachtlich sind die jedoch nur die Wasserlöslichen) Tabelle 3:

						İ		
2	No Polymer	PVA DS a)	Backbone	PLG Kette	PLG	Polymer	LA:GA b)	. Lsgm.
		[%]/[mass%]	Mw a) [g/mof]	Mn b)	Einheiten	Mn b)	[mol%]	
				[g/mol]	Pro Kette b)	[jow/g]		
-	PVA-g-PLGA	•	15'000	4000	32	1.250,000	51:49	DiChlorMethan
7	PVA-9-PLGA	•	15'000	1100	6	360,000	51:49	1:1 (DCM: aceton)
က	PVA-g-PLGA		15.000	290	2	238'000	50:50	Aceton
4	PVA-g-PLGA		15'000	390	3	134'000	50:50	Aceton
5	PVA-g-PLGA	•	15'000	(20)*	(0.8)*	(30.000)*	(50:50)*	Wasser
9	PVA-g-PLGA	•	15'000	(37)*	(0.4)*	(26,000)*	(50:50)*	Wasser
7	PVA-g-PLGA	·	15.000	(30)*	(0.3)*	(24,000)*	(50:50)*	Wasser
80	PVA-g-PLGA	ŧ	15'000	(21)*	(0.2)*	(21'000)*	(50:50)*	Wasser
6	P(SB-VA)-g- PLGA	14 / S=6.8	19'900	590	တ	172'000	53:47	Aceton
10	P(SB-VA)-g- PLGA	14 / S=6.8	19.800	(20)*	(0,4)*	(33.000)*	(50:50)*	Wasser
1	P(SB-VA)-g- PLGA	27 / S=10.0	26,000	840	7	210,000	52:48	Aceton

EP 1 132 416 A1

5	1:1 (Wasser : Aceton)	· Wasser	Aceton	Wasser	
15	(50:50)*	(50:50)*	53:47	(50:50)*	l
20	(52.000)*	(35.000)*	221'000	(35'000)*	
25	(2)*	(0.5)*	ნ	(0.6)*	
30	(120)*	, (09)	1100	(80)*	dardmethoden
40	26'000	26'000	33'600	33,600	MR nach Stan
45	27 / S=10.0	27 / S=10.0	43 / S=12.3	43 / S=12.3	lyse b) = aus l
50	12 P(SB-VA)-g- PLGA	P(SB-VA)-g- PLGA	P(SB-VA)-g- PLGA	P(SB-VA)-g- PLGA	a) = aus Elementaranalyse b) = aus NMR nach Standardmethoden
55	12 P(13 P(4 P	15 P(a) = au

Reaktionsschema 1 zu den Beispielen:

[0049]

_

50°

5	2
10	H ₃ C CH ₂ ·Na ⁺ OH O O - DMSO - NaAc
15	CH ₃
20	activated polyols O Na* O Na*
25	1. o or N
30 _,	2. n • R = CH ₃ (lactide, La) R = H (glycolide, Ga)
35	R = H (glycolide, Ga)
40	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
45	(CH ₂) _x
50 ·	
55	

Patentansprüche

10

15

30

35

45

50·

- Verwendung eines kolloidalen nanopartikulären Trägers enthaltend mindestens ein wasserlösliches Kammpolymer zur mucosalen Applikation.
- Träger nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, daß dieser an Mucosa eine systemische Immunantwort induzlert.
- Wasserlösliches Kammpolymer nach Anspruch 1, enthaltend einen Rückgrat aus mindestens einem wasserlöslichen Polyol sowie hydrophoben Seitenketten unter Ausbildung eines amphiphilen Charakters und ggf. ionischen Gruppen.
 - 4. Wasserlösliches Kammpolymer nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das wasserlösliche Polyol ausgewählt ist aus der Gruppe Polysaccharide, Polyalkohol, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat und Dextrane.
 - 5. Wasserlösliches Kammpolymer nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die hydrophobe Seitenkette ausgewählt ist aus der Gruppe Polylaktid, Polyglykolid, Poly(laktid-co-glykolid) und Polytartrate.
- 6. Kolloidaler nanopartikulärer Träger enthaltend ein wasserlösliches Kammpolymer mit einem Rückgrat aus mindestens einem wasserlöslichen Polyol sowie hydrophoben Seitenketten unter Ausbildung eines amphiphllen Charakters und ggf. ionischen Gruppen, wobei das Rückgrat-Polymer (M(w)) ein mittleres Molekulargewicht von 10.000 30.000 g/mol, besonders bevorzugt 15000 25000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 20.000 g/mol, und samt hydrophoben Seitenketten entsprechend ein mittleres Molekulargewicht (M(w)) erzielt von vorzugsweise 45000 100.000 g/mol, besonders bevorzugt 50000 80000 g/mol und ganz besonders bevorzugt 50.000 60.000 g/mol.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 4920

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich	nente mit Angabe, soweit erforderlich, en Telle	Betrifft Anapruch	KLABOSHKATION DER ANIMELDUNG (INCCL7)
D,A	polyesters: Part 1 characterization an of poly(lactide) an poly(lactide-co-gly water-soluble poly(backbone", POLYMER	d structural analysis of the colide) grafted onto vinyl alcohol) as a company of the coline colonic co	1	C08685/00 A61K9/14
A	US 5 929 196 A (KIS 27. Juli 1999 (1995 * Ansprüche 1,14 * * Beispiele *	SSEL THOMAS ET AL) 1-07-27)	1	
A	6. Juli 1999 (1999- * Ansprüche 1.2 *	STRAND DAYID N ET AL) -07-06) 10 - Zeile 58; Beispiel		RECHERCHERTE SACHGEBIETE (BLCL7)
Α ·	* Ansprüche 1.12 *	SACHUSETTS INST cober 1999 (1999-10-21) 11 - Seite 29, Zeile 6		A61K
A	GB 2 145 422 A (SAP 27. März 1985 (1985 * Ansprüche 2,6,20	5-03-27)	1	
Ε	DE 198 39 515 A (BT TOBIAS (DE); KAMM V THOM) 9. März 2000 * Ansprüche 1,16-20	(2000-03-09)	1-6	
Dervo	orliegende Recherchenbericht w	irde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Absolutidatum der Pacherobe	<u> </u>	Prüler
	DEN HAAG	28. Juli 2000	N1	aounakis, M
X : von Y : von and A : tsol	ATEGORIE DER GENANNTEN DOI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun eren Veröffentlichung derselben Kate nisologischer Hintergrund katerhittliche Offenberung	tel E: äheree Patent nach dem Ann g mit einer D: in der Anmeld gorie L: aer anderen G	zugrunde liegende dokument, das jed neldsdatum veröfit ung angeführtes D kründen angeführt	Theorien oder Grundelitze looh enst am oder entlicht worden let Jokument

Construction Co.

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 4920

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentokuments angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Ängaben dienen nur zur Unterstöttung und erfolgen ohne Gewähr.

28-07-2000

angeführtes Pa	henbericht tentdokument	Deturn der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5929	196 A	27-07-1999	DE	4406172 A	31-08-199
			AT	192765 T	15-05-200
			CA	2196698 A	31-08-199
			DE	59508331 D	15-06-200
			WO	9523175 A	31-08-199
			ËP	0797609 A	01-10-199
U\$ 59194	142 A	06-07-1999	AU	6772396 A	12-03-199
			CA	2226299 A	27-02-1997
			EP	0844891 A	03-06-199
o			WO	9706833 A	27-02-1997
WO 99525	60 A	21-10-1999	AU	3556499 A	01-11-1999
GB 21454	22 A	27-03-1985	CH	656884 A	31-07-1986
			AT	395584 B	25-01-1993
			AT	271384 A	15-06-1992
			AU	575066 B	21-07-1988
		•	AU	3234884 A	28-02-1989
			BE	900406 A	22-02-1985
			CY	1556 A	22-03-1991
			ĎΕ	3430852 A	14-03-1989
			DK	407284 A	27-02-1985
			ES	535399 D	16-06-1987
			ES	8706750 A	16-09-1987
		•	FR	2551072 A	01-03-1985
			ĠŔ	80184 A	02-01-1985
			HK	67390 A	07-09-1990
			KŪ	38265 A,B	28-05-1986
		•	IE	58818 B	17-11-1993
			ΪĹ	72763 A	
			ΪŤ		29-02-1988
				1176629 B	18-08-1987
			JP	2109364 C	21-11-1996
			JP	8019226 B	28-02-1996
			JP	60076531 A	01-05-1985
			LU	85514 A	24-04-1985
			NL	8402547 A,B,	18-03-1985
			NZ	209335 A	30-08-1988
		•	PH	23556 A	25-08-1989
			PT	79129 A,B	01-09-1984
			SE	462098 B	07-05-1990
			SE	8404225 A	27-02-1985
			SG	53590 G	26-10-1990
			ŬŠ	5922338 A	13-07-1999
			US	5922682 A	13-07-1999
			ZA	8406634 A	30-04-1986

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM POMS

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 4920

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angeben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewährt.

28-07-2000

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Detum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19839515 A	09-03-2000	KEINE	
·			
	-	·	
	•		
	`		
		•	

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82